

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination YOSHIDA ET AL.

Print Claim(s)

1

Print Fig.

7

10/584,206 Examiner Faye M. Fleming

3616

(Date)

ISSUE CLASSIFICATION															
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
	CLA	SS	Т	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
280				741											
11	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION											
В	6	0	R	21/26											
Г	Γ	Γ		1											
Г		Γ		/											
Г				1											
				/											
		(As	sista	int Examiner) (Date	⊕)			Total Claims Allowed: 10							
						/Faye M. F	eming/ 07/3	0.	0.G.						

(Primary Examiner)

	Claims	renut	renumbered in the same order as presented by applica						cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31			61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	i		32	1		62	i		92	ĺ		122			152	i		182
	3	ĺ		33	1		63	ĺ		93	ĺ		123			153	i		183
	4	1		34	1		64	1		94	ĺ		124			154	1		184
	5]		35			65]		95)		125			155			185
	6	1		36	1		66	1		96	ĺ		126			156	1		186
	7]		37			67]		97]		127			157			187
	8]		38			68]		98]		128			158			188
	9]		39			69]		99]		129			159			189
	10]		40			70]		100			130			160			190
	11]		41			71]		101			131			161			191
	12	J		42			72	J		102	J		132			162			192
	13	J		43			73	J		103	l		133			163			193
	14]		44			74]		104			134			164			194
	15	J		45			75	J		105	J		135			165			195
	16]		46			76	Į		106	Į		136			166			196_
	17	ļ		47			77]		107			137			167			197
	18	Į		48			78	Į		108	Į		138			168			198
	19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140	ļ.		170			200
	21	Į		51			81	Į		111	Į		141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179			209
	30	l		60	1		90	l		120			150	l		180			210